ности, свидетельствует о том, что в биомеханике каждого сустава имеется своя специфика, определяемая формой сустава, размахом движений и характером распределения нагрузки на конечность в целом. Изменение количества гиалуроновой кислоты с возрастом животного объясняется увеличением физической нагрузки на конечности и повышением активности животного. Количество кислоты увеличивается в результате активизации ее синтеза специальными клетками. Косвенным подтверждением этого могут служить данные, полученные Гамерманом и Шустером (Hamerman, Schuster, 1958).

ЛИТЕРАТУРА

Дитерикс М. М. 1937. Введение в клинику заболеваний суставов. М. Castor C. W., Prinze R. K. 1964. Modulation of the molecular character of hyaluronic acid in man: the offents diseares and dings. J. Lab. Clin. Med. N 64. Hamerman D., Schuster H. 1958. Hyaluronate in normal fluid. J. Clin. Invest.

Ogston A. G., Stanier J. E. 1950. On the state of hyaluronic acid in synovial fluid. Biochem. J. N 46.

Ropes M. W., Bennet G. A., Bauer W., Rossmeisl B., Weine H. 1939. The origin and nature of the normal synovial fluid. J. Clin. Invest. N 18.

Idem. 1940. Origin and nature of normal human synovial fluid. J. Clin. Invest. N 19. Ropes M. W., Robertson W., Rossmeisl B., Peabody E., Bauer W. 1947. Synovial fluid mucin. Acta med. Scand., V. 128.

Поступила 29.VI 1972 г.

УДК 598.65(235.211)

О ГНЕЗДОВАНИИ ГОЛУБЯ СКАЛИСТОГО (COLUMBA RUPESTRIS PALL.) B OTPOTAX ЗАРАФШАНСКОГО ХРЕБТА

А. А. Котов

(Ленинградский государственный университет)

В современной литературе, посвященной орнитофауне Памиро-Алая (Мекленбурцев, 1950, 1951; Попов, 1959; Абдусалямов, 1964; Иванов, 1969), указывается, что птицы южного подвида голубя скалистого (Columba rupestris turkestanica В u t.) гнездятся только в горах, не ниже 1700—1800 м н. у. м., а в низкогорной юго-западной части этой страны не встречаются. Р. Н. Мекленбурцев (1951) отмечает, что в некоторых районах птицы южного подвида опускаются до 1000 м. Мы обнаружили гнездившихся птиц этого подвида в отрогах Зарафшанского хребта на сравнительно небольшой высоте околс: 700-800 м н. у. м.

В июне 1958 и 1959 гг. при выполнении специальных геодезических работ на обрывистых берегах небольшой горной речки, впадающей в р. Зарафшан, нам удалось найти три гнезда голубей этого подвида, расположенных на большом расстоянии друг от друга. Одно гнездо находилось на глинистом обрыве берега реки, на месте вывалившихся камней, на высоте примерно 8 м от уровня прибрежной гальки. Сверху его защищала нависавшая глыба из глины и камней, скрепленных корнями растений. Основа гнезда состояла из крупных корешков и небольшого количества былинок. Лоток был выстлан более мелкими корешками. Конструкция гнезда голубя скалистого очень сходна с таковой голубя сизого (Columba livia L.), но оно несколько меньше и более ком-

Когда мы приблизились к гнезду на 6-8 м, то находившаяся в нем птица - один из родителей - покинула гнездо и, перелетев на противоположный берег, села на край обрыва в 400-500 м от нас. Затем к ней подлетела вторая птица. Во время осмотра гнезда они никакой агрессивности не проявляли. Возвращения птиц в гнездо мы не наблюдали. В гнезде находились два полуоперившихся 8-10-дневных птенца, причем один из них (очевидно младший) был заметно меньше другого. При попытке взять их в руки или дотронуться до них, птенцы вначале затаивались, а затем, приподнявшись на ногах и взъерошив перья, щелкали клювами. Их поведение очень напоминало поведение птенцов сизых голубей.

Второе гнездо было найдено в 2,5-3 км от первого, в небольшом углублении между двумя складчатыми выступами на высоте 6-7 м от подножия уступа. Птица улетела из гнезда, когда мы подошли к нему на 8-10 м. Как и в первом случае, она не пыталась увести от гисэда, имитируя раненую или больную птицу. В гнезде была кладка из двух слабо насиженных яиц. Травинок здесь было больше, чем в первом гнезде и немного веточек, а корешки в выстилке гнезда отсутствовали совсем.

Гнездо с одним свежим яйцом мы нашли в 10—12 км от Агалыка, под небольшим каменистым уступом, опутанным корнями растений, оно частично висело на корнях и по конструкции напоминало гнездо горлицы большой (Strephopella orientalis Lath.).

Позже, немного дальше от этого места, мы наблюдали пару гнеэдящихся птиц. и слышали воркование самца. Воркование голубя скалистого сходно с воркованием голубя сизого. Оно состоит из глухих низких звуков и может быть передано следующим образом: гууут, Гу дают воркование голубя скалистого в Монголии и Индии.

Голубь скалистый очень осторожен и избегает соседства с человеком. Очевидно поэтому спустя некоторое время птицы в названных выше местах перестали появлять-

ся: их спугнуло появление людей.

В июне 1959 г. недалеко от Агалыка, на крутом склоне горы с каменистым обнажением, мы заметили пару птиц, у которых, по всей вероятности, где-то рядом было гнездо: утром и вечером слышалось воркование самца. Но птицы держались высоко, наблюдать за ними можно было только в бинокль, и гнездо обнаружить нам не удалось. Осенью этого же года в пределах Зарафшанского хребта и на полях у подножия гор мы видели одиночных птиц или небольшие стайки. Отдельных особей и стайки из 3-5 птиц встречались осенью в районе городов Чирчика и Азатбаша. В г. Самарканде и в других населенных пунктах скалистые голуби не встречались. Вероятно, горная популяция голубя скалистого не является синантропной и в населенных пунктах эти птицы не гнездятся.

ЛИТЕРАТУРА

Абдусалямов И. А. 1964. Птицы горного Зарафшана. Душанбе. Иванов А. И. 1969. Птицы Памиро-Алая. Л.

Мекленбурцев Р. Н. 1950. Материалы по экологии и значению в сельском хозяйстве представителей отряда голубей (Columbae) в УзССР. Тр. САГУ, нов. сер., биол., кн. 4, в. 13. Ташкент.

Его же. 1951. Отряд голубей. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 2. М.

Понов А. В. 1959. Птицы Гиссаро-Каратегина. Душанбе.

Ali S. 1949. Indian Hill Birds. Oxford.

Grummt W. 1961, Ornitologische Beobachtungen in der Mongolei, Beitrage zur Vogelkunde, N 7. Berlin.

Поступила 3.VII 1972 г.

УДК 595.799(497.1)

НОВЫЙ ВИД РОДА ANDRENA F. (HYMENOPTERA, APOIDEA, ANDRENIDAE) ИЗ ЮГОСЛАВИИ

А. З. Осычнюк

(Институт зоологии АН УССР)

Род Andrena F., описанный Фабрициусом в 1775 г., один из самых богатых видами родов пчелиных (Apoidea). Только в Палеоарктике до 1967 г. было описано около 1.5 тыс. видов и подвидов рода Andrena (Warncke, 1967), многие из которых сведены в синонимы. Однако до сих пор продолжается описание новых видов этого рода, и даже среди относительно хорошо изученных андренид Европы обнаруживают новые виды.

В настоящей статье приводится описание нового вида Andrena, собранного в окр. Белграда (Югославия) знатоком биологии пчелиных профессором С. С. Грозданичем, в честь которого и назван этот вид.

Andrena grozdanici Osytshnjuk sp. n.

Самка. Длина 13-14 мм. Голова спереди (рисунок, 1) едва шире ее длины. Расстояние между боковым глазком и краем темени втрое больше диаметра глазка. Ширина висков почти вдвое превышает ширину глаза. Глазные бороздки удлиненноовальные, плотно прилегающие к внутреннему краю глаза, вверху подымаются несколь-